## (19) 日本国特許庁 (JP)。 (12) 公開特許公報 (A)

36. 化分类 1. 公验基

·KVWCTI MAK

化基金金 医多性性衰竭的 化二氯氯化物

(11) 特許出願公開番号

## 特開平9-153897

(43) 公開日 平成 9 年 (1997) 6 月 10日

(51) IntC	l., 6	•	識別記号		File Markey			
H04L	12/24 · 12/26 ·	•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9466-5K	H04L 11/08		11100	
G06F	12/00		545	en e	G06F 12/00 13/00	351	A M	
					Sales Sales Sales	To Managada		

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全14頁)

マー・シューインターホショナル・ビジネス・マシーン。

意,也多点。**ズボローボレイション**は石を含む。 4 日本機

INTERNATIONAL BUSIN

4 ESS MASCHINES CORPO

(21) 出願番号 特願平8-224977

平成8年(1996)8月27日 (22) 出願日

2. "我们这一起是有人。" "你我的人,不是我们的

大学等级发展,1986年,1987年,1986年,1987年,1987年

· 是是是基础的一点,可以有一个点面,可是对最后 17、"我就要是一个人的Link 数,1950年的一个企业。"

4、"罐子、空嘴的一大水,"本主点点点,一个点点。

70万量的安定人 リーリー・セインズの(値できぬる性)。 (31) 優先権主張番号: 0.8/5.4.0.4.3.1

(33) 優先権主張国 米国 (US)

TO NO NEW YORK OF THE RESERVENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク、 (番地なし) 神神

(72) 発明者 トーマス・ジョセフ・ポルカロ

(71) 出願人 390009531

アメリカ合衆国78731、テキサス州オース ティン、アパートメント。2097、グレイス

要するでも、**トコン**か**.ドライ.ブ**. **33543**<sub>2勝音。 . . . <sub>| 東告</sub>. .</sub>

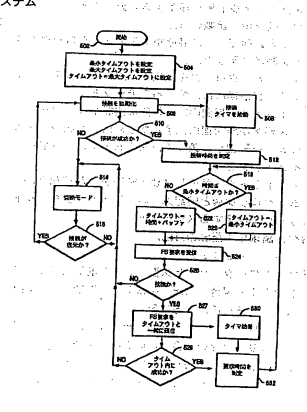
(74)代理人。弁理士。合田。潔、(外2名)、(小)、(八) 1987年 1987年 1987年 1月第4日 1987 **最終頁に続く** 

#### (54) 【発明の名称】ネットワーク故障を検出する方法及びシステム

#### (57) 《要約】为为自己也为《公司法院公司法院公司法院公司》

【課題】 データ通信リンクの切断を宣言する以前に、 クライアント・システムが待機する時間を最小化する改 良されたファイル・システム装置及び方法を提供する。

【解決手段】 本装置及び方法は、各ファイル・システ ム要求をサービスするために要求される実際の時間にも とづき、ファイル・システム要求タイムアウト値を動的 に変更する。1つの態様では、タイムアウト値が、実際 の応答時間及び各要求タイプのバッファ時間にもとづ き、各要求タイプに対して決定される。応答タイマがシ ステム・クロックからの読出しにもとづき、従って低オ ーパヘッドのプロセスとして作用する。モニタリング・ システムがサーバを周期的にテストし、物理接続が存在 することを保証する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】ソース装置を1つ以上のターゲット装置に 接続するネットワーク・システムにおいて、最小遅延に よりネットワーク故障を検出する方法であって、前記ネ ットワーク・システムが、可変通信帯域幅を有し、故障 によらない間欠的切断を受けやすい複数の通信リンクの 任意の1つを介して動作するものにおいて、

前記1つ以上のターゲット装置の1装置のネットワーク ・サービス要求タイムアウト期間を初期化するステップ と、

前記1つ以上のターゲット装置の前記1装置への複数の ネットワーク・サービス要求の各々に対して、

前記通信リンクを介して前記ネットワーク・サービス要 Transfer to the first 求を発行するステップと、

前記ネットワーク・サービス要求が前記タイムアウト期 間内に満たされない場合、ネットワーク故障を通知する Compagate (Australia Ma ステップと、

前記ネットワーク・サービス要求が満たされる場合、ネ ットワーク・サービス要求時間を測定するステップと、 前記ネットワーク・サービス要求時間に応答して、前記 20 タイムアウト期間を変更するステップと、

を繰り返し実行するステップと、 を含む、方法。

【請求項2】前記初期化ステップが、

前記ターゲット装置の各々に対する最小タイムアウト値 及び最大タイムアウト値を受信するステップと、語の意味 前記1つ以上のターゲット装置の前記1装置に対して、 前記ネットワーク・サービス要求タイムアウト期間を前 記最大タイムアウト値に設定するステップと、 を含む、請求項1記載の方法。

【請求項3】前記ソース装置がシステム・クロックを含 み、前記測定ステップが、

前記システム・クロックを読出し、第1のシステム・ク ロック値を記憶領域に記憶するステップと、

前記タイムアウト期間の終了以前に前記ネットワーク・ サービス要求が成功裡に完了したときに、前記システム ・クロックを読出し、第2のシステム・クロック値を決 定するステップと、

前記ネットワーク・サービス要求時間を、前記第2のシ ステム・クロック値と前記第1のシステム・クロック値 40 との差として決定するステップと、 Committee 1995

を含む、請求項1記載の方法。

【請求項4】前記変更ステップが、

前記ネットワーク・サービス要求時間が前記最小タイム アウト値以下の場合、前記タイムアウト期間を前記最小 タイムアウト値に設定するステップと、

前記ネットワーク・サービス要求時間が前記最小タイム アウト値よりも大きい場合、前記タイムアウト期間を、 前記ネットワーク・サービス要求時間とサービス要求バ ッファ・インターバルとの和、または前記最大タイムア 50 グラム・コード手段を含むコンピュータ使用可能媒体を

ウト値のいずれか小さい方に設定するステップと、 を含む、請求項2記載の方法。

【請求項5】前記通知ステップが、

独立タイマを前記タイムアウト期間により初期化するス テップと、

2

前記ネットワーク・サービス要求が発行されるときに、 前記独立タイマを始動するステップと、

前記独立タイマが前記タイムアウト期間を満了する以前 に、前記ネットワーク・サービス要求が満たされる場 合、前記独立タイマを取り消すステップと、 10

前記ネットワーク・サービス要求が満たされる以前に、 前記独立タイマが前記タイムアウト期間を満了する場 合、前記ネットワーク・サービス要求を取り消し、前記 独立タイマを取り消し、前記ネットワーク故障を通知す るステップと、

を含む、請求項1記載の方法。

【請求項6】前記ネットワーク・サービス要求が複数の ネットワーク・サービス要求タイプの任意の1つであ り、前記サービス要求パッファ値及び前記タイムアウト 期間が記憶され、前記各ネットワーク・サービス要求タ イプに対して独立に適用される、請求項4記載の方法。 【請求項7】前記ネットワーク・サービス要求が低レベ ル・ファイル・システム要求である、請求項1記載の方 法。

【請求項8】前記ネットワーク故障の通知に応答して、 前記ソース装置を切断状態に設定するステップを含む、 請求項1記載の方法。

【請求項9】ネットワーク・サービス要求を発行する以 前に、前記ネットワークの接続状態をデストするステッ 30 プと、

前記ソース装置が前記切断状態にある任意の期間の間 に、接続状態を周期的にテストするステップと、 を含む、請求項8記載の方法。

【請求項10】所定回数の試行の後、前記ネットワーク ・サービス要求を受け取ったことを前記ターゲット装置 が通知できないことに応答して、前記ソース装置を無活 1 :-動状態に設定するステップと、

再接続に際して、前記ターゲット装置から前記ソース装 置に信号を送信するステップと、これは対対の中国のこと を含む、請求項9記載の方法。

【請求項11】前記ソース装置が前記切断状態の場合、 前記ネットワーク・サービス要求をソース装置キャッシ ュから満たすステップを含む、請求項8記載の方法。

【請求項12】ネットワーク・システムに接続される分 散コンピュータ・システムにおいて使用されるコンピュ ータ・プログラム製品であって、

ソース装置を1つ以上のターゲット装置に接続するネッ トワーク・システムにおいて、最小遅延によりネットワ ーク故障を検出するためのコンピュータ読出し可能プロ

含み、前記ネットワーク・システムが、可変通信帯域幅 を有し、故障によらない間欠的切断を受けやすい複数の 通信リンクの任意の1つを介して動作するものにおい て、前記コンピュータ・プログラム製品が、

前記1つ以上のターゲット装置の1装置のネットワーク ・サービス要求タイムアウト期間を初期化するようコン ピュータに指示するコンピュータ読出し可能プログラム \*\*ロード手段と、\*\*\* ここには おおおもり かんご

前記1つ以上のターゲット装置の前記1装置への複数の ネットワーク・サービス要求の各々に対していた。 10

前記通信リンクを介して前記ネットワーク・サービス要 求を発行するようコンピュータ・システムに指示するコー ンピュータ・プログラム製品手段と、

前記ネットワーク・サービス要求が前記タイムアウト期。 間内に満たされない場合、ネットワーク故障を通知する ようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・ プログラム製品手段と、

前記ネットワーク・サービス要求が満たされる場合、ネ ットワーク・サービス要求時間を測定するようコンピュ **ータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製 20** 品手段と、 starting to the track of the control of the

前記ネットワーク・サービス要求時間に応答して、前記 タイムアウト期間を変更するようコンピュータ・システ ムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、 を繰り返すようコンピュータ・システムに指示するコン、 を含む、コンピュータ・プログラム製品。

【請求項13】前記初期化のためのコンピュータ・プロ グラム製品手段が、この語とは、大学をお記しました。

及び最大タイムアウト値を受信するようコンピュータ・ システムに指示するコンピュータミプログラム製品手段 **と、**1976 - 1975 - 1980 - 1985 - 1985

前記1つ以上のターゲット装置の前記1装置に対して、 前記ネットワーク・サービス要求タイムアウト期間を前 記最大タイムアウト値に設定するようコンピュータ・シ ステムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段

を含む、請求項12記載のコンピュータ・プログラム製 品。 see the see that the see that the see the see the see the see the see that the see the see

【請求項14】前記ソース装置がシステム・クロックを 含み、前記測定のためのコンピュータ・プログラム製品 手段が、

前記システム・クロックを読出し、第1のシステム・ク ロック値を記憶領域に記憶するようコンピュータ・シス テムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、 前記タイムアウト期間の終了以前に前記ネットワーク・ サービス要求が成功裡に完了したときに、前記システム ・クロックを読出し、第2のシステム・クロック値を決

ータ・プログラム製品手段と、

前記ネットワーク、サッピス要求時間を、前記第2のシ ステム・クロック値と前記第1のシステム・クロック値 との差として決定するようコンピュータ・システムに指。 示するコンピュータ・プログラム製品手段と、 を含む、請求項12記載のコンピュータ・プログラム製 

【請求項15】前記変更のためのコンピュータ・プログ ラム製品手段が、

前記ネットワーク・サービス要求時間が前記最小タイム アウト値以下の場合、前記タイムアウト期間を前記最小 タイムアウト値に設定するようコンピュータ・システム に指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、 前記ネットワーク・サービス要求時間が前記最小タイム アウト値よりも大きい場合、前記タイムアウト期間を、。 前記ネットワーク・サービス要求時間とサービス要求バ ッファ・インターバルとの和、または前記最大タイムア ウト値のいずれか小さい方に設定するようコンピュータ ・システムに指示するコンピュニタ・プログラム製品手 段と映画のストルボーター・・マッカース重点には終わ

を含む、請求項1.3記載のコンピュータ・プログラム製 品。这一一只有自己没有一个一个人的人的一个是了自然的。

【請求項16】前記通知のためのコンピュータ・プログ ラム製品手段が、ジェン語にいる。 独立タイマを前記タイムアウト期間により初期化するよ うコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プ ログラム製品手段と、質のケー・ハー・小説)

前記ネットワーク・サービス要求が発行されるときに、 前記独立タイマを始動するようコンピュータ・システム 前記ターゲット装置の各々に対する最小タイムアウト値 30 に指示するコンピュータープログラム製品手段と、 前記独立タイマが前記タイムアウト期間を満了する以前 に、前記ネットワーク・サービス要求が満たされる場 合、前記独立タイマを取り消すようコンピュータ・シス テムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、 前記ネットワーク・サービス要求が満たされる以前に、 前記独立タイマが前記タイムアウト期間を満了する場。 合、前記ネットワーク・サービス要求を取り消し、前記 独立タイマを取り消し、前記ネットワーク故障を通知す るようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ ・プログラム製品手段と、

> を含む、請求項12記載のコンピュータ・プログラム製 品。 ちょうけいよう トロー・ハーウィッキ・ギリス・ホバ

【請求項17】前記ネットワーク・サービス要求が複数 のネットワーク・サービス要求タイプの任意の1つであ り、前記サービス要求バッファ値及び前記タイムアウト 期間が記憶され、前記各ネットワーク・サービス要求タ イプに対して独立に適用される、請求項15記載のコン ピュータ・プログラム製品。

【請求項18】前記ネットワーク・サービス要求が低レ 定するようコンピュータ・システムに指示するコンピュ 50 ベル・ファイル・システム要求である、請求項12記載

5 54

, v

のコンピュータ・プログラム製品を競技会という。

【請求項19】前記ネットワーク故障の通知に応答しい。 て、前記ソース装置を切断状態に設定するようコンピュ ータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製。 品手段を含む、請求項1 2 記載のコンピュータ・プログ ラム製品。マンド・コントの発展ですや単位できれる。

【請求項20】ネットワーク・サービス要求を発行する。 以前に、前記ネットワークの接続状態をテストするよう コンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プロ グラム製品手段という独立を、オース・セージ もとうかは 10 1 前記ソース装置が前記切断状態にある任意の期間の間

に、接続状態を周期的にテストするようコンピュータ・ システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段 となった中央の一部務果をデオー・ページは、各階的

を含む、請求項19記載のコンピュータ・プログラム製 品はお歌のコーセン記録の多文は、サービーに言えて紹介

【請求項21】所定回数の試行の後、前記ネットワーク ・サービス要求を受け取ったことを前記ターゲット装置 が通知できないことに応答して、前記ソース装置を無活 動状態に設定するようコンピュータ・システムに指示す。20 るコンピュータ・プログラム製品手段というなな。「自治さ 再接続に際して、前記ターゲット装置から前記ソース装。 置に信号を送信するようコンピュータ・システムに指示 するコンピュータ・プログラム製品手段と公共不同 導入点 を含む、請求項20記載のコンピュータップログラム製造 品。と称:いくにあるが新した大スティケーと可くだっ

【請求項22】前記ソース装置が前記切断状態の場合、 前記ネットワーク・サービス要求をソース装置キャッシ ュから満たすようコンピュータ・システムに指示するコ ンピュータ・プログラム製品手段を含む、請求項1/9 記 30 載のコンピュータ際デログラム製品。あり、トルル級の合 【発明の詳細な説明】

工作的 医异性合物 医牙髓囊炎

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子データ処理シス テムに関し、特に、遠隔サーバからデータをアクセスす る分散データ処理システムに関する。より詳細には、本 発明は可変帯域幅のネットワーク上で、低レベル・ファ イル・システム要求をモニタする装置及びプロセスに関 **する。** 1. No. 1 . No. 1 . 1 . 1

#### [0002]

【從来の技術】個々のコンピュータ・システムは、ロー カル・エリア・ネットワーク(LAN)または広域ネット トワーク (WAN) により、しばしば他のコンピュータ ・システムに接続される。相互接続されるシステムは、 ディスク記憶装置及びプリンタなどの、システム資源を 共用できる。クライアント/サーバ・システムはこの環 境において、クライアント・ワークステーション及びサ ーパ・ワークステーション間で、処理、記憶、または機 能を分散することにより実現される。クライアント・ワ ークステーションは要求を生成し、その要求はサーバ・ ワークステーションにより満たされる。

【0:0:0 3】 L A N / W A N ネットワークは通常、各ワ ークステーションが、サーバとの定義済み帯域幅の永久 接続を有するように実現される。永久接続及び定義済み 帯域幅は、クライアント・システムとサーバ・システム。 間で比較的一様なアクセス時間を提供する。

【0004】分散端末システムは、端末とコンピュータ ・システム間の非同期接続を用いて実現される。非同期 接続は、専用線またはダイアル呼び出し電話回線を介して 得る。非同期処理は通信速度の多大な変化を許容する。 システム上での各要求は、伝送における切断または遅延。 がシステムにより認識され処理されるように、応答され 得る。失われた伝送は、ジメジェセンジ全体が受信されるま で再送され得る。非同期処理は非常に多彩な接続媒体を 許容するが、通常は、直接接続されるLANワークステ ーションよりも大きなオーバヘッドにより、低速となっ . 西京美麗爾為西亞人民

【0 00 5】成長を続けるネットワーク市場は、ワーク。 ステーションを相互接続する多数の方法を生んだ。1つ のアプローチは、電話回線によりLFANへの非同期接続 を可能にする。このアプローチはIBM LAN Distanceプロ グラム製品において見い出される。この製品は、クライ アント・ワークステーションが遠隔位置から L A Nにダ イアル接続することを可能にする。この技法は、クライ アント・ワークステーション及びサーバ・ワークステー ションの両方において、特定のLAN Distanceソフトウェ アを要求する。 私のされで ゴ、・タ、 トーローター ゚゚゚ いっぷっ

【0·0 0·6】別の相互接続技術は、赤外線(IR)接続 である。赤外線直接アクセス接続(IRDA)は、従来 の配線を、赤外線信号によりデータ伝送する無線システ ムにより置換する。 ILR DAシステムの1つの欠点はご 視覚パス経路内の物理障害が、赤外線装置の間欠的切断 を生じることである。IRDAリンクを介して動作する ソフトウェアは、間欠的切断を通じて、処理を継続でき なければならない。トスの際では、サース・ワインでは、

【0007】無線周波数(RF) リンクは、LANに接 続するための別の無線方法である。RF信号もまた間欠 的中断を受ける。

【0008】セルラ電話技術は、LAN接続のための更 40 に別の無線方法を提供する。セルラ信号は、交換による 中断、若しくはトンネルまたは構造などの物理障害によ る中断を受ける。・ミーエ B くこ(via Ait) 東田 141 - 三名名

【0009】これらの技術は、遠隔クライアントへのデ ータ通信リンクを確立する機構を提供する。これらの機 構は、増加しつつある人々により使用される多数の移動 製品に組み込まれる。ラップトップまたはパームトップ ・コンピュータ・システム、及びパーソナル・デジタル ・アシスタント(PDA)などの移動製品は、遠隔装置 からサーバに直接接続するために、しばしば無線通信デ - タ・リンクを使用する。

50

20 But 10 But 10

73.1

31.74

1.37

and the sp

8

【0010】移動クライアントに対してサーバとして機・ 能するコンピュータは、通常、クライアント・システム がサーバ上でファイルを記憶及びアクセスすることを可 能にするサーバ・ファイル管理システムを含む。このフ ァイル管理システムは、サーバ・ネットワーク・オペレ ーティング・システム(NOS)の一部である。こうし たシステムには、IBM LANサーバ・プログラム製 品及びノベル社のNetWareプログラム製品が含まれる。 更に、ネットワーク・ファイル・システム(NFS)及 びAndrewファイル・システム(AFS)などのサーバ・: 10 ファイルト システムが、UNIXオペレーティング・シ ステムにもとづくサーバ上に提供される。(UNIXはX/。 Open Company Ltdを通じて、米国及び他国において独占 的に認可された登録商標である)。

【0.0年1】既存のサーバ・ファイルメシステムは、低 レベル・ファイル・システム・アクセス要求の各々に対 して、タイムアウト期間を割当てることにより、一時的 な切断を補償する。タイムアウト期間内に要求が満たさ れない場合、システムはデータ通信リンクが切断され、 処理が停止されることを通知する。それでは、これに

【0012】低レベル・ファイル・システム要求に対し て適切なタイムアウト値を決定することは、困難であった。 る。タイムアウト期間が余り短く設定されると、システ ムは信号が間欠的中断を有しただけで切断を通知するこ とになる。しかしながら、長いタイムアウト期間の選択 によれば、システムは真のデータ通信リンク切断を検出 する以前に、潜在的に長い期間待機することになり得 る。タイムアウト値は通常、誤った切断指示を回避する のに必要なよりも、大きな値に設定される。タイムアウ 夕通信リンクを有する移動装置をサポートするために、 長い期間及び短い期間の両方をサポートしなければなら ないという事実により、一層複雑化する。

【0001.3】一時的な通信リンクの中断による間欠的切 断を適切にサポートしつつ、実際の切断を検出するため に必要とされる時間を最小化するタイムアウト技法を見 い出すに当たり、技術的な問題が存在する。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、クライアント・ワークステーションにより確立され 40. るデータ通信リンクに固有の、実際の遅延を測定し、そ の測定にもとづき、シファイル・システム要求タイムアウ ト値を調整することである。

【0015】本発明の別の目的は、通信リンクの間欠的 切断と完全な切断とを区別し、実際の切断を検出するた めに要求される時間を最小化する装置を提供することで ある。

【0016】本発明の更に別の目的は、各タイプのファ イル・システム要求に固有の処理遅延を認識し、異なる タイプのファイル・システム要求に対して、別のタイム 50 アウト値を確立する方法を提供することである。

【0017】本発明の更に別の目的は、異なる帯域幅及 び切断頻度を有する複数タイプの接続に対して、単一の ファイル・システム要求タイムアウト技法を提供するこ とである。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワーク 接続の実際の特性にもとづき、ファイル・システム要求 タイムアウト値を動的に可変する機構を提供する。本発 明は、使用されるデータ通信リンクにおいて見い出され る遅延を測定し、現遅延特性にもとづき、タイムアウト 値を動的に変更するクライアント側の装置及び方法に関 

【0.0.1.9】本発明は、ソース装置を1つ以上のターゲー ット装置に接続するネットワーク・システムにおいて、 最小遅延によりネットワーク故障を検出する、コンピュ 一夕により実行されるプロセスに関し書ネットワーク。 システムが、可変通信帯域幅を有し、故障によらない間。 欠的切断を受ける複数の通信リンクの任意の1つを介し て動作する。本発明は、次のステップを含むプロセスに 関する。すなわち、1つ以上のターゲット装置の1つの ネットワーク・サービス要求タイムアウト期間を初期化、 するステップと、1つ以上のターゲット装置の1つへの。 複数のネットワーク・サービス要求の各々に対して、通 信リンクを介してネットワーク・サービス要求を発行す。 るステップとはネットワーク・サービス要求がタイムア ウト期間内に満たされない場合、ネットワーク故障を通 知するステップと、ネットワーク・サービス要求が満た される場合、ネットワーク・サービス要求時間を測定す ト値の選択は、ほとんどのサーバが異なるタイプのデー 30 るステップと、ネットワーク・サービス要求時間に応答 して、タイムアウト期間を変更するステップとを、繰り 返し実行するステップとを含む。

【発明の実施の形態】本発明の好適な態様は、コンピュ ータ・システムのネットワーク内で使用される。図1 は、本発明が実施され得るコンピュータ100のネット ワーク構成を示す。LANまたはWANが、サーバ10 4をクライアントボワークステーション 1:0 6、108。 及び1 1:0 に相互接続する。クライアントは各々データ。 通信リンクを通じて接続される。クライアント・ワーク ステーション108は、赤外線リンクを用いて接続され る。クライアント180.6は、電話またはセルラ電話リン、 クを通じて接続される。クライアント110は、専用ネ ットワーク配線を通じて接続される。これらのクライア ントの各々は、異なるネットワーク遅延及び間欠的切断 頻度を期待し得る。本発明の好適な態様は、上記の任意 のデータ通信リンク・タイプにより動作するが、それら に制限されるものではない。無線リンクまたは光リンク などの他の形態も使用され得る。更に、トークンリング 及びイーサネット・プロトコルなどの、任意の形態のネ

9

ットワーク・プロトコルが使用され得る。

【0021】各クライアント・ワークステーション及びサーバ・ワークステーションは、図2に示される構造と類似の構造を有する。ワークステーション202は、プロセッサ204、メモリ206、I/O制御装置208、及び通信制御装置210を含む。I/O制御装置208は、グラフィック表示装置214、キーボード216、永久記憶媒体218及び取り外し可能記憶媒体220などの、多数の装置をサポートする。記憶媒体は、磁気及び光ディスクまたはカートリッジを含む任意の既知のタイプである。通信制御装置210は、データ・リンク接続212上の通信を管理する。本発明は、多くの異なるコンピュータ・システム構成により実現される。好適な態様は、IBM ThinkPadコンピューダ・システム上で実現される(IBM及びThinkPadはIBMの商標である)。

【0022】本発明は、アプリケーション・プログラム またはシステム・プログラムが、通信リンクを通じで、 サーバ上のデータをアクセスすることを可能にする。図 3は、本発明の好適な態様によるシステムのソフトウェ 20 ア構造を示す。アプリケーション・プログラム302 が、オペレーティング・システム304にデータ要求を 発行することにより、処理のためのデータを要求する。 オペレーティング・システムはシステム資源を管理し、 資源に対するアプリケーション要求及びシステム要求を 満たす役割をする。本発明は、IBM OS/2 WA RPオペレーティング・システム、マイクロソフト・ウ ィンドウズN Tオペレーティング・システム、及びUN<sup>®</sup> | Xオペレーティング・システムなどのオペレーティン グ・システム上で実行され得る。オペレーティング・シ 30 ステム304は、データ記憶装置308をアクセスする ことにより、アプリケーションまたはシステム・ファイ ル要求を満たす(記憶装置308は、永久的に導入され るかまたは取り外し可能な構成の前述の任意のデータ記 **憶媒体である)。オペレーティング・システムは、オペ** レーティング・システム内に含まれるファイル・システ ム・アクセス・サービスを使用するか、導入可能なファ イル・サービス (10FS) 310を使用し得る。導入可 能なファイル・サービスは、コンピュータ・システムの ユーザが、特定のユーザ要求をサポートする特定のファ 40 イル・システムを導入することを可能にする。導入可能 ファイル・システムの例に、 I-BM高性能ファイル・シ ステム(HPFS)及びIBM Attachpak(アタッチパ ック)・プログラム製品のIBM移動ファイル同期 (Mo bile File Synch) 機能がある。IBM LANリクエ スタなどのLANクライアント・ソフトウェアは、ファ イル・システム要求を横取りし、それをネットワークを 介しサーバに渡して処理する導入可能なファイル・シス テムである。

【0023】導入可能ファイル・システムは、オペレー 50 し)をファイル・システム・サービスに発行する。導入

ティング・システム・ファイル・サービス要求を横取り し、導入可能ファイル・システムの特定のサービスを用 いて要求をサービスする。本発明の好適な態様は、移動 ファイル同期導入可能ファイル・システム(IFS)に おいて実現される。移動ファイル同期IFSは、ネット ワークを使用するユーザのために、移動コンピュータ機 能をサポートするように設計される。ユーザがネットワ ーク・リンク314を介してLAN/WAN構成に接続 されるとき、アプリケーション・ファイル・システム要 求がIFSによりネットワーク・インタフェースを通じ てLAN/WANサーバに渡され、サービスされる。移 動ファイル同期は、クライアント・システムにより使用 データを局所的にキャッシュする機構を含む。移動ファ イル同期がデータ・リンク314の切断を検出すると、 移動ファイル同期はローカル・キャッシュ312からフ ァイル・システム要求に応えようとする。好適な態様で はキャッシングを有するファイル。システムを使用する が、本発明はこうしたシステムに制限されるものではない く、オペレーティング・システム・ファイル・システム 要求を横取りする任意のLANクライアントと共にも使っ 

【0024】本発明は低レベル・ファイル・システム要 求を処理する点で、非同期ファイル転送システムと異な る。非同期ファイル転送は通常、特定のファイルがサー バからクライアントに転送されることを要求する。ファ イル転送ソフトウェアが伝送をモニタし、全てのブロッ クが送信され、受信されることを保証する。ファイル転 送プログラムの幾つかは、学失われたデータ・プロックの 再伝送を可能にする。本発明は、1レコードをデータ・ ファイルから読出す要求などの、低レベル・ファイル・ システム要求をサービスする。これらの要求は、データ が局所的または遠隔的に見い出されることを認識しない。 アプリケーション・プログラムまたはシステム・プログ ラム302により発行される。本発明は、要求を遠隔サ ーバから透過的にサービスする。遠隔サーバは要求を、 任意の他のローカル・データ要求をサービスするのと同 様にサービスする。要求の直接サービスは、ネットワー ク・ソフトウェアにより管理されるデータのクロス・ネ ットワーク転送に固有の遅延を回避する。

【0025】本発明は全てのタイプの低レベル・ファイル・システム要求をサポートする。図4は、アプリケーション・プログラムからのファイル読出し要求の処理を示す。この要求は、処理のための追加のデータを獲得するためにアプリケーション・プログラムにより発行され、例えばデータ・ファイルからの次のレコードに対する要求であったりする。

【0026】アプリケーション・ファイル読出し要求がオペレーティング・システムに渡され、オペレーティング・システムがファイル・システム読出し(FS読出 L)をファイル・システム・サービスに発行する。導入

. ...

. ...

1.74

. i

Ý

4. 7

يون قيند يادو،

12

可能ファイル・システムがこの要求を横取りし、FS読出しをネットワークを介してサーバに発行する。本発明によるFS読出しは、以降で詳述されるように、決定される動的タイムアウト値と一緒に発行される。FS読出しはタイムアウト値と一緒に、データ通信リンクを介してサーバに伝送され、処理される。サーバはFS読出しを物理装置に発行し、物理装置が要求データを返却する。データはネットワーク、導入可能ファイル・システム、及びオペレーティング・システムを介して、アプリケーションに返却される。

【0027】図4に示されるように、FS読出し処理には時間遅延が存在する。特に、LESのFS読出し要求がサーバに発行されてから、応答が受信されるまでの遅延が、t,として示される。時間t,がタイムアウト値を借うFS読出しにより指定されるタイムアウト値を超過すると、導入可能ファイル・システムが切断を通知する。時間t,がタイムアウト値未満である限り、たとえ、実際に一時的な切断が発生しても、LESは切断のためのアクションを起こさない。図4では、はの要素として、ネットワーク伝送遅延t,はt,及びFS読出し要20求をサービスするために必要とされる遅延t,が含まれるように示される。各タイプの要求(FS読出し、FS書込みなど)は異なるサービス時間を要求するので、総遅延、従ってタイムアウト値が要求のタイプに依存して変化することが望ましい。

【0028】本発明は、要求をサービスするために必要とされる実際の時間を測定することにより、タイムアウト値を動的に変化させる。好適な態様は、最小レベルの間欠切断保護、及び実際の切断のための最大待機を提供するために、タイムアウト値の上限及び下限を設定する。好適な態様では、これらのパラメータが、システム・ユーザにより特定の状況に適応するように設定される。

【0029】本発明のプロセスが図5に示される。プロ セスは502で開始し、最小、最大、及び現タイムアウ ト値を設定することにより開始する。好適な態様では、 最小タイムアウト値として15秒、最大タイムアウト値 として60秒を使用する。最初に、現タイムアウト値が 最大値にセットされる(504)。システムは次に、サ ーパ・ファイル・システムへの初期接続を試行する(5 06)。接続要求が送信されるとき、接続タイマが始動 される(5.0.8)。タイムアウト期間の満済以前に接続 が完了されない場合、システムは接続の故障を通知し、 ファイル・システムは接続が確立されるまで切断モード で動作する(514)。接続が成功裡に完了すると(5 10)、接続のために要求される時間長が接続タイマか ら測定される(512)。好適な態様では、経過時間を 決定するために、31、25ミリ秒のシステム・クロッ クを読出す(図7参照)。他の接続タイマは、例えば非 同期DOSタイマとして使用され得る。

【0030】次に、接続時間が最小タイムアウト値と比 較される(518)。接続時間が最小タイムアウト値以 下の場合、現タイムアウト値が最小タイムアウト値に設 定される(520)。それ以外では、現タイムアウト値 が、接続時間と指定パッファ時間との和に設定される。 (522)。好適な態様では、バッファ時間は異なるタ イプのファイル・システム呼び出しに対応して異なる。 【0031】接続時に設定される現タイムアウト値は、 次のファイル・システム要求に対して使用され (52) 4)、次にその要求に対する応答時間にもとづき調整さ れる。ファイル・システム要求をサーバに送信する以前 に、本発明のファイル・システムは、接続が存在するか 否かをテストする (526)。接続が存在しない場合、 切断が通知され、ファイル・システムは切断モードに入 る(514)。接続が存在する場合には、ファイル・シ ステム要求がタイムアウト値と一緒に共一バに送信され る (5.2-7)。ファイル・システム要求タイマが始動さ れ (530)、成功の完了時に測定される (53.2)。 システムは、ファイル・システム要求がタイムアウト期 間内に満たされたか否かをテストする(528)。満た されない場合、システムは切断モードに入る(501) 4)。それ以外では、実際の要求サービス時間が計算さ れる。タイムアウト値を動的に調整するステップ518 乃至522が、各ファイル・システム要求に対して繰り 返される。この時の報告でしまって改進的には経験

【0032】好適な態様では、バッファ値が各ファイル ・システム要求タイプに対して確立される。各ファイル ・システム要求タイプは、実際の要求サービス時間にも とづき、個々のタイムアウト値を与えられる。各ファイ ル・システム要求タイプに対するバッファ値及びタイム 30 アウト値がテーブル内に記憶され、そのタイプの要求が 発行される度にアクセスされる。ファイル・システム要 求に対するバッファ値及びタイムアウト値のテーブルの 使用が、図6に示される。代替態様では、単一のバッフ ァ値及び単一のタイムアウト値にもとづく。これらの代 替態様のタイムアウト値は、多くのサービス、タイプに よる、より大きな変化を許容しなければならない。バッ ファ値は、最長ファイル・サービス要求の処理を可能に するために、十分大きくなければならない。これは短い 期間のファイル・システム要求に対しては、最適な切断 認識とはならない。これは大力の主義のアンプランス

【0.0.3.3】ファイル・システムは、ネットワーク接続が復元されたことを示す指示を受信するまで(5.1 6)、切断モードに維持される(5.1.4)。この指示は 競つかの方法で生成され得る。本発明の好適な態様では、ファイル・システムが周期的にサーバをポーリングし、ファイル・システムがサーバに接続されたか否かを 判断する(図8参照)。好適な態様のファイル・システムは、自身が接続されるように意図するディレクトリに 対するパス問い合わせ(QueryPath)要求を発行する。

応答が受信されるまでプロセスは停止する。タスクは5 **秒スリープし、成功したかどうかをテストする。不成功** の場合、切断モードが通知される。成功の場合には、接 続モードが通知される。

【0034】代わりに、クライアントへの接続が再確立 かされる度に、サーバが信号を送信してもよい。

【0035】上述の説明から、当業者には、本発明の趣 旨から逸脱すること無しに様々な変更が本発明の好適な 態様において可能であることが理解されよう。特に、説 明の中ではファイル・システム要求が使用されたが、シ 10 リアル装置、プリンタ、及びプロセッサ時間などの他の 共用資源に対する要求も、同様に取り扱うことができ る。従って、上述の説明は本発明の実施例として挙げた ものであり、本発明を制限するものではない。 【0036】まとめとして、本発明の構成に関して以下

の事項を開示する。『『経行子報』で「アストキャを多んでき 【0:0:3:7-】 (1) ジソース装置を1:つ以上のダーゲット 装置に接続するネットワーク・システムにおいて、最小 遅延によりネットワーク故障を検出する方法であって、 前記ネットワーク・システムが、可変通信帯域幅を有 し、故障によらない間欠的切断を受けやすい複数の通信 リンクの任意の1つを介して動作するものにおいて、前 記1つ以上のターゲット装置の1装置のネットワーク・ サービス要求タイムアウト期間を初期化するステップ と、前記1つ以上のターゲット装置の前記1装置への複 数のネットワーク・サービス要求の各々に対して、前記 通信リンクを介して前記ネットワーク・サービス要求を 発行するステップと、前記ネットワーク・サービス要求 が前記タイムアウト期間内に満たされない場合、ネット ワーク故障を通知するステップと、前記ネットワーク・ サービス要求が満たされる場合、ネットワークデザービ ス要求時間を測定するステップと、前記ネットワーク・ サービス要求時間に応答して、前記タイムアウト期間を 変更するステップと、を繰り返し実行するステップと、 を含む、方法。

(2) 前記初期化ステップが、前記ターゲット装置の各 々に対する最小タイムアウト値及び最大タイムアウト値 を受信するステップと、前記1つ以上のターゲット装置 の前記1装置に対して、前記ネットワーク・サービス要 求タイムアウト期間を前記最大タイムアウト値に設定す 40 るステップと、を含む、前記(1)記載の方法。

(3) 前記ソース装置がシステム・クロックを含み、前 記測定ステップが、前記システム・クロックを読出し、 第1のシステム・クロック値を記憶領域に記憶するステ ップと、前記タイムアウト期間の終了以前に前記ネット ワーク・サービス要求が成功裡に完了したときに、前記 システム・クロックを読出し、第2のシステム・クロッ ク値を決定するステップと、前記ネットワーク・サービ ス要求時間を、前記第2のシステム・クロック値と前記 第1のシステム・クロック値との差として決定するステ 50

ップと、を含む、前記(1)記載の方法。

(4) 前記変更ステップが、前記ネットワーク・サービ ス要求時間が前記最小タイムアウト値以下の場合、前記 タイムアウト期間を前記最小タイムアウト値に設定する ステップと、前記ネットワーク・サービス要求時間が前 記最小タイムアウト値よりも大きい場合、前記タイムア ウト期間を、前記ネットワーク・サービス要求時間とサ ービス要求バッファ・インターバルとの和、または前記 最大タイムアウト値のいずれか小さい方に設定するステ ップと、を含む、前記(2)記載の方法。

(5) 前記通知ステップが、独立タイマを前記タイムア ウト期間により初期化するステップと、前記ネットワー ク・サービス要求が発行されるときに、前記独立タイマ を始動するステップと、前記独立タイマが前記タイムア ウト期間を満了する以前に、前記ネットワーク・サービ ス要求が満たされる場合、前記独立タイマを取り消すス テップと、前記ネットウーク・サービス要求が満たされ る以前に運前記独立タイマが前記タイムアウト期間を満 了する場合♡ 前記ネットワーク・サービス要求を取り消 し、前記独立タイマを取り消し、前記ネットワーク故障 を通知するステップと、を含む、前記(1)記載の方。 法。これは抱御なり、歩き返び、たちした移動がアウルと

(6) 前記ネッドワーク・サービス要求が複数のネット ワーク 電サービス要求タイプの任意の1つであり、前記 サービス要求バッファ値及び前記タイムアウト期間が記 憶され食前記各ネットワーク・サービス要求タイプに対 して独立に適用される、前記(4)記載の方法。

(7) 前記ネットウェク・サービス要求が低レベル・フ ァイル・システム要求である。前記(1)記載の方法。

- (8) 前記ネットワーク故障の通知に応答して、前記ソ ース装置を切断状態に設定するステップを含む。前記 (1)) 記載の方法。 冷海 (2) はいいっぱん (3) はしい
- (9) ネットワーク・サービス要求を発行する以前に、 前記ネットワークの接続状態をテストするステップと、 前記ソース装置が前記切断状態にある任意の期間の間 に、接続状態を周期的にテストするステップと、を含 む、前記 (8) 記載の方法。

(10) 所定回数の試行の後、前記ネットワーク・サー ビス要求を受け取ったことを前記ターゲット装置が通知 できないことに応答して、前記ソース装置を無活動状態 に設定するステップと、再接続に際して、前記ターゲッ ト装置から前記ソース装置に信号を送信するステップ と、を含む、前記(9)記載の方法。

(11) 前記ソース装置が前記切断状態の場合、前記ネ ットワーク・サービス要求をソース装置キャッシュから 満たすステップを含む、前記(8)記載の方法。

(12) ネットワーク・システムに接続される分散コン ピュータ・システムにおいて使用されるコンピュータ・ プログラム製品であって、ソース装置を1つ以上のター ゲット装置に接続するネットワーク・システムにおい

17.74

: 16

て、最小遅延によりネットワーク故障を検出するための コンピュータ読出し可能プログラム・コード手段を含む コンピュータ使用可能媒体を含み、前記ネットワーク・ システムが、可変通信帯域幅を有し、故障によらない間 欠的切断を受けやすい複数の通信リンクの任意の1つを 介して動作するものにおいて、前記コンピュータ・プロ グラム製品が、前記1つ以上のターゲット装置の1装置 のネットワーク・サービス要求タイムアウト期間を初期 化するようコンピュータに指示するコンピュータ読出し 可能プログラム・コード手段と、前記1つ以上のターゲ 10 ット装置の前記1装置への複数のネットワーク・サービ ス要求の各々に対して、前記通信リンクを介して前記ネ ットワーク・サービス要求を発行するようコンピュータ ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手 段と、前記ネットワーク・サービス要求が前記タイムア ウト期間内に満たされない場合、ネットワーク故障を通 知するようコンピュータ・システムに指示するコンピュ ータ・プログラム製品手段と、前記ネットワーク・サー ビス要求が満たされる場合、ネットワーク・サービス要 求時間を測定するようコンピュータ・システムに指示す。 るコンピュータ・プログラム製品手段と、前記ネットワ ーク・サービス要求時間に応答して、前記タイムアウト 期間を変更するようコンピュータ・システムに指示する コンピュータ・プログラム製品手段と、でを繰り返すよう コンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プロ グラム製品手段と、を含む、コンピュータ・プログラム 製品。

(13)前記初期化のためのコンピュータ・プログラム製品手段が、前記ターゲット装置の各々に対する最小タイムアウト値及び最大タイムアウト値を受信するようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、前記1つ以上のターゲット装置の前記1装置に対して、前記ネットワーク・サービス要求タイムアウト期間を前記最大タイムアウト値に設定するようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、を含む、前記(12)記載のコンピュータ・プログラム製品。

・プログラム製品手段と、を含む、前記(12)記載の コンピュータ・プログラム製品。

(1.5) 前記変更のためのコンピュータ・プログラム製品手段が、前記ネットワーク・サービス要求時間が前記最小タイムアウト値以下の場合、前記タイムアウト期間を前記最小タイムアウト値に設定するようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、前記ネットワーク・サービス要求時間が前記最小タイムアウト値よりも大きい場合、前記タイムアウト期間を、前記ネットワーク・サービス要求時間とサービス要求バッファ・インターバルとの和、または前記最大タイムアウト値のいずれか小さい方に設定するようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、を含む、前記(1.3)記載のコンピュータ・プログラム製品。

(1.6) 前記通知のためのコンピュータ・プログラム製 品手段が、独立タイマを前記タイムアウト期間により初 期化するようコンピュータ・システムに指示するコンピ ュータ・プログラム製品手段と、前記ネットワーク・サ ービス要求が発行されるときに、前記独立タイマを始動 するようコンピュータ・システムに指示するコンピュー タ・プログラム製品手段と、前記独立タイマが前記タイ ムアウト期間を満了する以前に、前記ネットワーク・サ ービス要求が満たされる場合、前記独立タイマを取り消 すようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ ・プログラム製品手段と、前記ネットワーク・サービス 要求が満たされる以前に、前記独立タイマが前記タイム アウト期間を満了する場合、前記ネットワーク・サービ ス要求を取り消し、前記独立タイマを取り消し、前記ネ ットワーク故障を通知するようコンピュータ・システム に指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、を含 む、前記(12)記載のコンピュータ・プログラム製 品。

(17)前記ネットワーク・サービス要求が複数のネットワーク・サービス要求タイプの任意の1つであり、前記サービス要求バッファ値及び前記タイムアウト期間が記憶され、前記各ネットワーク・サービス要求タイプに対して独立に適用される、前記(15)記載のコンピュータ・プログラム製品。

(18)前記ネットワーク・サービス要求が低レベル・ファイル・システム要求である、前記(12)記載のコンピュータ・プログラム製品。

(19) 前記ネットワーク故障の通知に応答して、前記 ソース装置を切断状態に設定するようコンピュータ・シ ステムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段を 含む、前記(12) 記載のコンピュータ・プログラム製 品。

サービス要求時間を、前記第2のシステム・クロック値 (20)ネットワーク・サービス要求を発行する以前 と前記第1のシステム・クロック値との差として決定す に、前記ネットワークの接続状態をテストするようコン るようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ 50 ピュータ・システムに指示するコンピュータ・プログラ

ム製品手段と、前記ソース装置が前記切断状態にある任意の期間の間に、接続状態を周期的にテストするようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、を含む、前記(19)記載のコンピュータ・プログラム製品。

(21) 所定回数の試行の後、前記ネットワーク・サービス要求を受け取ったことを前記ターゲット装置が通知できないことに応答して、前記ソース装置を無活動状態に設定するようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、再接続に際して、前 10記ターゲット装置から前記ソース装置に信号を送信するようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段と、を含む、前記(20)記載のコンピュータ・プログラム製品。

(22) 前記ソース装置が前記切断状態の場合、前記ネットワーク・サービス要求をソース装置キャッシュから満たすようコンピュータ・システムに指示するコンピュータ・プログラム製品手段を含む、前記(19)記載のコンピュータ・プログラム製品。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好適な態様が実現されるシステムのブロック図である。

【図2】本発明が実現されるコンピュータ・システムの ブロック図である。

【図 3 】 アプリケーション・プログラム、オペレーティ

ング・システム、及びファイル・システム・プログラム 間の関係を示すプロック図である。

18

【図4】ネットワークを横断するファイル・システム要求のタイミングを示すタイミング図である。

【図5】本発明のステップのフローチャートを示す図である。

【図 6 】代替態様における本発明のステップの詳細なフローチャートを示す図である。

【図7】本発明の応答モニタにおけるステップのフロー チャートを示す図である。

【図8】接続テスト・デーモンのステップのフローチャートを示す図である。

#### 【符号の説明】コートにおいています。

170/05/2ゴンピューター・サイト 「「人力」」

1/10 6 (A11-0-8)、1-1/40 (カライアント) (1981 \* 1991 \*

202019号グスデージョン・バーンコー・バンシージ

2.1/2 ペデータ・リンク接続 2 1/2 ペデータ・リンク接続 2 1/2 ペデータ・リンク

2.1.4 グラフィック表示装置

201 2 1 6: キーボード カーカ チャ・コンド オカン (語)

2.1-8 永久記憶媒体 🐭 🔻

220 取り外し可能記憶媒体

308 データ記憶装置

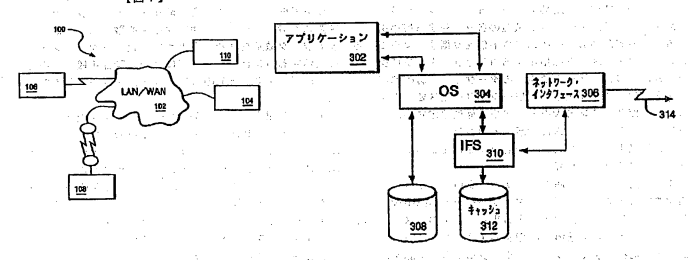
3 1 4 ネットワーク・リンク

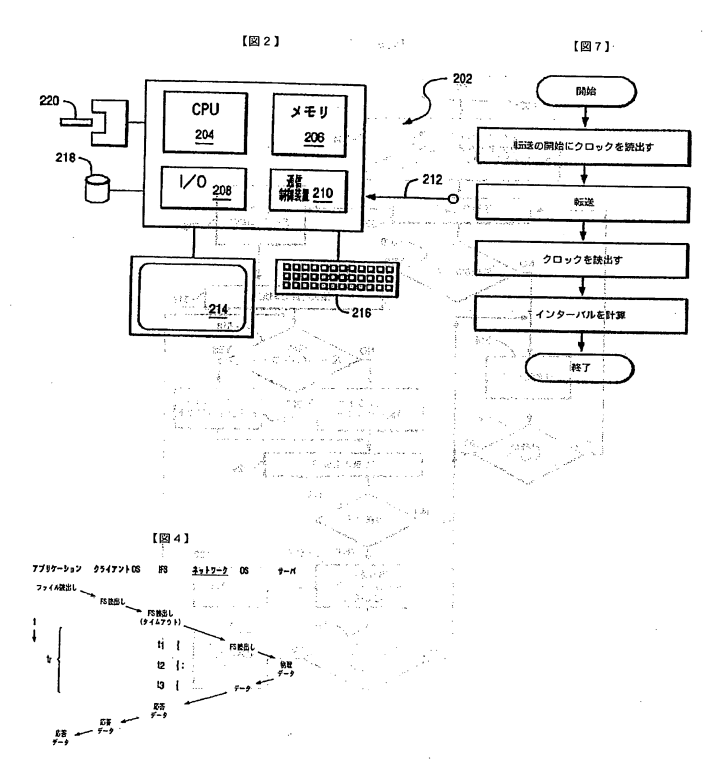
【図1】

【図3】

医乳头 医复数性复数脓肿 双点

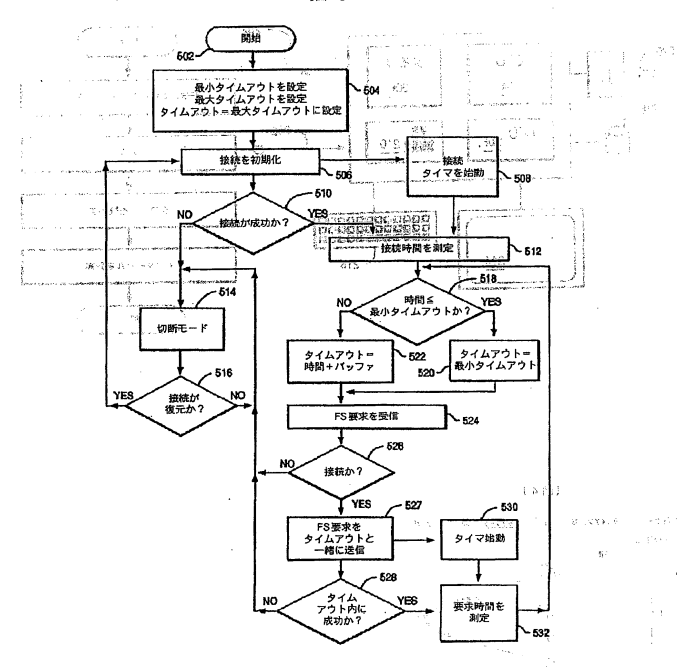
it is the company of the contract of





【図5】

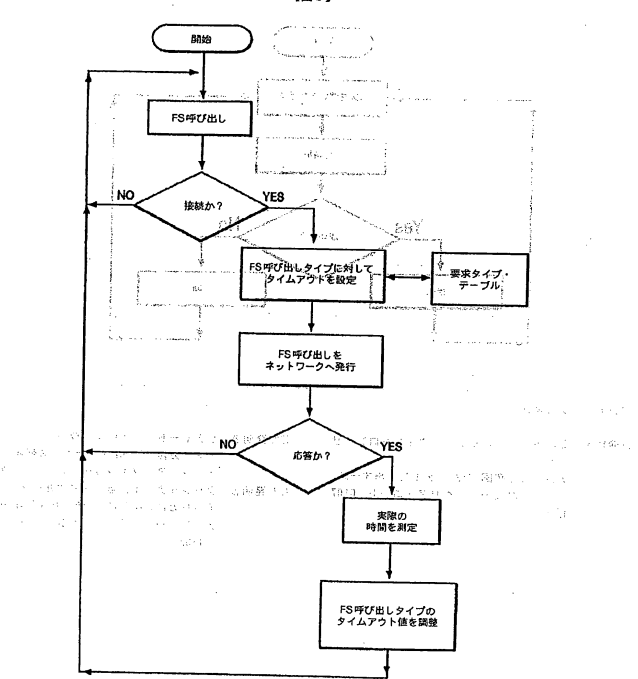
300



. .

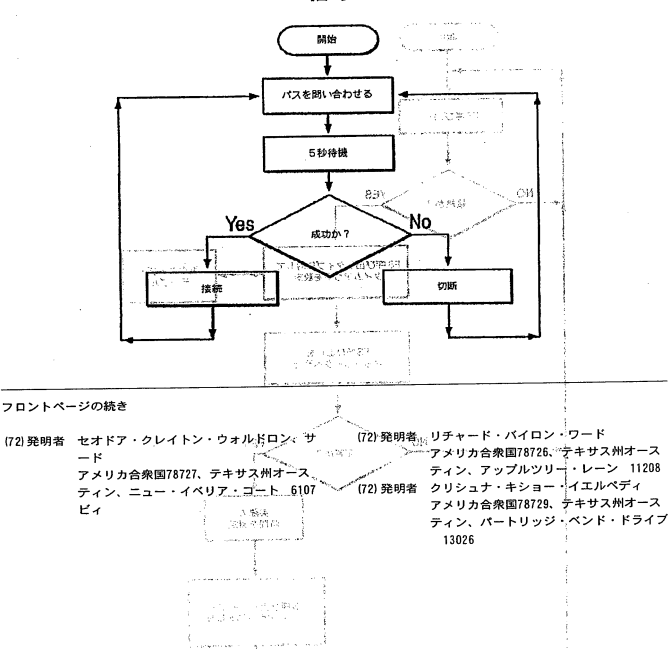
شبيدي الماليات عالم

【図6】



Action to the second

[図8]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWÉD/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

